

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目(イ)

2016年度  
(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 室			全 麟		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.60	6	0.28	<0.003 ~ 0.018	6	0.008
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.23	6	0.14	<0.003 ~ 0.011	6	0.005
物部川下流	大橋橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.44	6	0.26	<0.003 ~ 0.020	6	0.009
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.32	4	0.28	0.010 ~ 0.020	4	0.016
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.33	4	0.30	0.008 ~ 0.018	4	0.015
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.76	6	0.45	0.011 ~ 0.078	6	0.047
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.5	6	1.1	0.017 ~ 0.31	6	0.11
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 1.0	6	0.75	0.019 ~ 0.24	6	0.11
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.60	6	0.39	0.006 ~ 0.031	6	0.019
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.69	6	0.46	0.007 ~ 0.043	6	0.025
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 1.0	6	0.85	0.030 ~ 0.10	6	0.075
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.80 ~ 1.5	6	1.2	0.024 ~ 0.20	6	0.14
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 2.0	6	1.2	0.049 ~ 0.28	6	0.14

n : 総検体数

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 4.4	- / 6	2.4	0.21 ~ 0.45	- / 6	0.37
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.8	- / 6	1.6	0.074 ~ 0.26	- / 6	0.19
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.80 ~ 2.5	- / 6	1.3	0.061 ~ 0.21	- / 6	0.13
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.82 ~ 1.8	- / 6	1.1	0.022 ~ 0.34	- / 6	0.17
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 2.6	- / 6	1.5	0.085 ~ 0.24	- / 6	0.16
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.82 ~ 1.3	- / 6	0.95	0.011 ~ 0.099	- / 6	0.056
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.2	- / 6	0.88	0.021 ~ 0.13	- / 6	0.071
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.3	- / 6	1.1	0.12 ~ 0.40	- / 6	0.22
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.39	- / 4	0.32	<0.003 ~ 0.026	- / 4	0.015
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.23	- / 4	0.19	0.004 ~ 0.016	- / 4	0.009
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.23	- / 4	0.19	<0.003 ~ 0.018	- / 4	0.010
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.29	- / 6	0.24	<0.003 ~ 0.015	- / 6	0.008
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.34	- / 6	0.27	<0.003 ~ 0.021	- / 6	0.011

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			リン		
							全 最～ 最大	m /n	平均	全 最～ 最大	m /n	平均
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.34	6	0.31	<0.003 ～ 0.036	6	0.019
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.26 ～ 0.79	6	0.42	0.009 ～ 0.032	6	0.020
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.43	4	0.39	0.005 ～ 0.045	4	0.020
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	0.57 ～ 1.3	6	1.0	0.051 ～ 0.098	6	0.085
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.5	6	1.3	0.041 ～ 0.15	6	0.12
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.06 ～ 0.63	6	0.44	0.009 ～ 0.081	6	0.057
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.53 ～ 0.88	6	0.68	0.017 ～ 0.14	6	0.076
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.29 ～ 1.3	6	0.84	0.036 ～ 0.18	6	0.093
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.18 ～ 0.35	12	0.26	0.009 ～ 0.026	12	0.017
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.13 ～ 0.32	12	0.23	0.008 ～ 0.030	12	0.013
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.33	4	0.30	0.007 ～ 0.020	4	0.013
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.23 ～ 0.37	12	0.30	0.008 ～ 0.019	12	0.013
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.44	12	0.37	0.010 ～ 0.021	12	0.015

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.39	- / 12	0.32	0.009 ~ 0.022	- / 12	0.015
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.52	- / 12	0.40	0.015 ~ 0.037	- / 12	0.026
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.33	- / 6	0.21	0.006 ~ 0.021	- / 6	0.013
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.5	- / 4	1.2	0.10 ~ 0.13	- / 4	0.12
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.58 ~ 1.2	- / 12	0.96	0.093 ~ 0.17	- / 12	0.12
新莊川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.76	- / 6	0.58	0.027 ~ 0.054	- / 6	0.043
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.24	- / 6	0.19	<0.003 ~ 0.010	- / 6	0.006
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.30	- / 6	0.27	0.003 ~ 0.023	- / 6	0.012
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.28	- / 12	0.20	<0.003 ~ 0.010	- / 12	0.005
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.29	- / 6	0.18	<0.003 ~ 0.014	- / 6	0.006
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.32	- / 6	0.23	0.003 ~ 0.015	- / 6	0.007
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.18	- / 4	0.16	0.007 ~ 0.014	- / 4	0.009
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.32	- / 6	0.18	0.010 ~ 0.021	- / 6	0.016

(備考) 1. m : 総検体数  
2. n : 総検体数

1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. n : 総検体数

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 1.0	- / 6	0.81	0.039 ~ 0.091	- / 6	0.068
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 2.5	- / 6	1.5	0.033 ~ 0.35	- / 6	0.15
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 1.0	- / 6	0.76	0.026 ~ 0.078	- / 6	0.053
樽原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.30	- / 6	0.25	<0.003 ~ 0.011	- / 6	0.006
樽原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.26	- / 12	0.17	<0.003 ~ 0.007	- / 12	0.004
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.46	- / 6	0.35	0.006 ~ 0.080	- / 6	0.029
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.27	- / 4	0.25	0.017 ~ 0.028	- / 4	0.023
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.39	- / 6	0.33	0.012 ~ 0.055	- / 6	0.027
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.77	- / 6	0.58	0.042 ~ 0.077	- / 6	0.059
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 0.84	- / 4	0.62	0.037 ~ 0.078	- / 4	0.053
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.55	- / 6	0.39	0.022 ~ 0.059	- / 6	0.040
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.22	- / 12	0.17	0.004 ~ 0.011	- / 12	0.007
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.67	- / 36	0.29	<0.003 ~ 0.032	- / 36	0.009

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。

様式3 (その8)  
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			リン		
							全 最 小 最	m / n	平 均	全 最 小 最	m / n	平 均
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.22	- / 12	0.14	<0.003 ~ 0.009	- / 12	0.005
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.34	- / 6	0.31	<0.003 ~ 0.010	- / 6	0.005
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.35	- / 6	0.28	<0.003 ~ 0.005	- / 6	0.004

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. n : 総検体数  
単位は、mg/l である。

様式3 (その8)  
湖沼

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2016年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			リン		
							全 最～ 最大	m / n	平均	全 最～ 最大	m / n	平均
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.41	0 / 12	0.18	0.003 ～ 0.008	0 / 12	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	中層	0.11 ～ 0.35	0 / 12	0.19	<0.003 ～ 0.014	1 / 12	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	下層	0.13 ～ 0.40	0 / 12	0.27	0.003 ～ 0.016	4 / 12	0.008
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	全層	0.10 ～ 0.41	0 / 36	0.21	<0.003 ～ 0.016	5 / 36	0.006
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01 (04)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 1.1	0 / 6	0.41	<0.003 ～ 0.018	1 / 6	0.006
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.84	0 / 6	0.29	<0.003 ～ 0.004	0 / 6	0.003

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。